

### 1 Préparation

- Si votre compteur est à l'extérieur, ouvrez le coffret ErdF à l'aide d'un tournevis plat ou d'une clé carrée pour avoir accès au compteur.

**Attention : ne jamais ouvrir le compteur électrique.**

- Nettoyez la vitre du compteur sur laquelle le capteur sera posé.



#### IMPORTANT :

notez le ratio de votre compteur (nombre de kWh/tour);  
ce chiffre est indiqué généralement au dessus du disque.

kWh/tour

### 2 Fixation du capteur

- Positionnez vous en face et à la même hauteur du capteur de façon à voir le disque tourner à travers les trous de visée.
- Collez le capteur à l'aide des adhésifs déjà fixés sur le viseur, et réajustez si nécessaire l'alignement des trous et du disque en desserrant les deux vis plastiques noires.



### 3 Mise en marche

- Branchez le capteur au boîtier
- Actionnez l'interrupteur vers le haut.
- Les diodes vertes et rouges clignotent trois fois, puis la diode rouge clignote pendant 30 secondes (phase de calibrage).



### 4 Vérification

- La diode verte du capteur doit s'allumer à chaque tour du disque – passage du trait noir sur le disque. Après les 30 secondes de calibrage, la diode rouge s'éteint.
- Désormais, la diode verte doit s'allumer à chaque passage de la marque noire sur le disque; attendez quelques tours de disque afin de vous assurer que tout fonctionne bien.
- La diode s'éteindra complètement au bout de 5 minutes afin d'économiser les piles du kit.

#### Relevé de votre index :

Profiter de cette pose pour relever les index du compteur, avant et après la pose du kit WattGo

Index lu à la pose du kit

kWh

Index lu à la relève du kit

kWh



Une question ? Nous sommes joignables au **0 811 14 15 15** (coût d'un appel local)  
du lundi au vendredi de 8 à 20h et le samedi de 9 à 12h.

[www.wattgo.com](http://www.wattgo.com)